

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Triono, I. H. (2020), "Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Perilaku Pengendalian Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Lansia Di Puskesmas Sumbang 1", *Jurnal Keperawatan*, 1(September), p. 4.
- Arisandi, W. (2020), "Upaya Pengendalian Hipertensi Melalui Pendidikan Dan Pemeriksaan Kesehatan Warga Masyarakat Metro Utara Kota Metro", *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2). Available at: <http://www.jurnal.umitra.ac.id/index.php/ANDASIH/article/view/452>.
- Ayunita, D. (2018). Modul Uji Validitas dan Reliabilitas. *Statistika Terapan*, October, 1. https://www.researchgate.net/publication/328600462_Modul_Uji_Validitas_dan_Reliabilitas
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2020). Catalog : 1101001. *Statistik Indonesia 2020,1101001,790*. <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik penduduk lanjut usia* (D. Susilo, R. Sinang, Y. Rachmawati, & B. Santoso (eds.)). Badan Pusat Statistik.
- Cahyati, M. I. (2017) *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Lansia Dalam Pengendalian Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Pilangkenceng Kabupaten Madiun*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Dewi, N. M. I. M. (2020). Gambaran Kualitas Tidur pada Lansia di Desa Mambang Kecamatan Selemadeg Timur Kabupaten Tabanan Tahun 2022. *Poltekkes Denpasar Repository*, 1–13.
- Dewi, P., Indrati, R., Millati, R., & Sardjono, S. (2018). Effect of Physical Pretreatment on Microstructure of Cassava Stem Fibers and *Aspergillus niger* FNCC 6114 Growth through Solid State Fermentation. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 7(3), 995–998. <https://doi.org/10.21275/ART2018783>
- Ernawati, E., Baharin, S. S. K., & Kasmin, F. (2021). A review of data mining methods in RFM-based customer segmentation. *Journal of Physics: Conference Series*, 1869(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1869/1/012085>

- Jeong, H., Yoon, Y., Yoon, S., Lee, J., & Jo, C. (2015). *The effect of exercise in postmenopausal women with hypertension: A systematic review and metaanalysis*. 5, 180–187.
- Jeong, C., Wang, K., Wilkin, S., Taylor, W. T. T., Miller, B. K., Bemmman, J. H., Stahl, R., Chiovelli, C., Knolle, F., Ulziibayar, S., Khatanbaatar, D., Erdenebaatar, D., Erdenebat, U., Ochir, A., Ankhsanaa, G., Vanchigdash, C., Ochir, B., Munkhbayar, C., Tumen, D., ... Warinner, C. (2020). A Dynamic 6,000-Year Genetic History of Eurasia's Eastern Steppe. *Cell*, 183(4), 890-904.e29. <https://doi.org/10.1016/j.cell.2020.10.015>
- Kasmin, L. Z. D. H. R. R. D. Subaidah Sulaiman Supeno (2017) „Hubungan Pengetahuan Dan Riwayat Hipertensi Dengan Tindakan Pengendalian Tekanan Darah Pada Lansia.Skripsi. Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga Surabaya, Jawa Timur, Indonesia“, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2017), Pp. 174–184. Doi: 10.20473/Jbe.V5i2.2017.174-184.https://abroadad.cache.wpscdn.com/upload/ad_adapter/2024-04-09/b5a8791ac56182aca4c87e87be2eb369.png
- Kemkes RI. (2015). Pusdatin Hipertensi. In *Infodatin* (Issue Hipertensi). <https://doi.org/10.1177/109019817400200403>
- Kemkes RI. (2020a). *Apa itu Aktivitas Fisik?* Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/apa-definisi-aktivitas-fisik>
- Kemkes RI. (2020b). *Manfaat Aktivitas Fisik*. Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/manfaat-aktivitas-fisik>
- Kristanti, C. M. (2002). Kondisi Fisik Kurang Gerak, Instrumen Pengukuran.*Media Litbang Kesehatan*, XII(Nomor 1).
- Kurniadi, H., & Nurrahmani, U. (2014). *Fakto-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Manisrejo Kota Madiun*.
- Laina, P. N., & Marlina, L. (2018). Creating Digital Storytelling To Improve Efl Students' Narrative Writing At Senior High School. *Journal of English Language Teaching*, 7(1), 263–278. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jelt%0Ahttp://ejournal.unp.ac.id/index.php/jelt%0ACREATING>

- Lalitha, K., & Radhakrishnamurty, R. (1975). Response of alanine, tyrosine & leucine aminotransferases to dietary pyridoxine & protein in rat tissues. *Indian Journal of Experimental Biology*, 13(2), 149–152.
- Maryam, S. (2018). *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2017). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurman, M., & Suardi, A. (2018). Hubungan Aktivitas fisik dengan Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi di Desa Pulau Birandang Wilayah Kerja Puskesmas Kampar Timur. *Jurnal Ners*, 2(23), 71–78.
- PERKI. (2015). *Pedoman tatalaksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular (Pertama)*
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sunaryo. (2015). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Andi.
- Sumarta, N. H. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik Sehari-Hari Dengan Derajat Hipertensi Pada Lansia Di Kota Batu. (*Skripsi*), 1–104.
- Tarigan, A. R., Lubis, Z. and Syarifah, S. (2018) „Pengaruh Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi Di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016“, *Jurnal Kesehatan*, 11(1), pp. 9–17. doi: 10.24252/kesehatan.v11i1.5107.
- Triono, A., & Hikmawati, I. (2020). Pengaruh Dukungan Keluarga terhadap Perilaku Pengendalian Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi Lansia di Puskesmas Sumbang 1. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(3), 7–20. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/5061>
- Widgery, D. (1988). Health Statistics. In *Science as Culture* (Vol. 1, Issue 4). <https://doi.org/10.1080/09505438809526230>
- Widyawati, W., Febrianti, N., Rabiah, R., & Ponulele, H. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Demam Tifoid dengan Cara Penanganan Demam Tifoid pada Anakwilayah Kerja Puskesmas Birobuli Kota Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 5(4), 209–215. <https://doi.org/10.56338/jks.v5i4.2370>
- Yusran, R., & Sabri, R. (2020). Policy to Improve the Quality of Life and Welfare of the Elderly in Nursing Homes in West Sumatra Province. *International Conference On Social Studies, Globalisation And Technology (ICSSGT 2019)*, 493–497.